

KLASSIFIZIERUNG / CLASSIFICATION

NACH / ACCORDING TO DIN EN 45545-2:2016-02

8115860774-20

DMT GmbH & Co. KG
DMT-Prüflaboratorium für Brandschutz
DMT-Test Laboratory for Fire Protection

Tremoniastraße 13
D-44137 Dortmund
Deutschland

TÜV NORD GROUP

ROKU® Strip

Rolf Kuhn GmbH

Jägersgrund 10, 57339 Erndtebrück, DEUTSCHLAND

Das Produkt „**ROKU® Strip**“ hat in Verbindung mit den aufgelisteten Prüfungsvorschriften folgende Prüfergebnisse erzielt:

The product “ROKU® Strip“ has attained the following test results according to the listed test standards:

Klassifizierung gemäß DIN EN 45545-2:2016-02 <i>Classification according to DIN EN 45545-2:2016-02</i>				Grenzwerte (Anford. R22 / R23) <i>Limits (Requirement R22 / R23)</i>		
Prüfungsvorschrift <i>Test standard</i>	Parameter <i>Parameter</i>	Einheit <i>Unit</i>	IST-Wert <i>Actual value</i>	HL1	HL2	HL3
EN ISO 4589-2	OI	%	56,4	≥ 28	≥ 28	≥ 32
EN ISO 5659-2: 25 kW/m ²	D _{smax.}		25,1	600 / -	300 / 600	150 / 300
NF X 70-100-1 und -2 600 °C	CIT _{NLP}		0,24	1,2 / -	0,9 / 1,8	0,75 / 1,5

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R22** für die Gefährdungsstufe **HL3**.

The product fulfils the fire protection requirements R22 for the Hazard Level HL3.

Das Produkt **erfüllt** den Anforderungssatz **R23** für die Gefährdungsstufe **HL3**.

The product fulfils the fire protection requirements R23 for the Hazard Level HL3.

Diese Klassifizierung gilt nur in Verbindung mit den nachfolgend genannten Prüfberichten:

This classification is only valid in combination with the test reports listed below:

APS4-Mow/Man 8115860774-10a vom / of 05.07.2018

APS4-Mow/Püs 8115860774-10b vom / of 05.07.2018

REE ET 2998/03/191 D vom / of 31.07.2018

Dortmund, 22.08.2018


 (Mowe)
 (Fachbereichsleiter (PrBS))
 (unit manager (PrBS))




 (Püschel)
 (Prüftechniker)
 (testing technician)